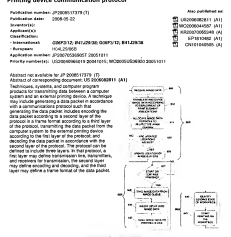
Printing device communication protocol



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2008-517379 (P2008-517379A)

(43) 公表日 平成20年5月22日 (2008.5.22)

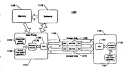
(51) Int.Cl.			Fŀ			テーマコード (参考)	
G06F	3/12	(2006.01)	G06F	3/12	A	20061	
B41J	29/38	(2006.01)	B41J	29/38	Z	58021	

		審查請求	未請求 予備審查請求 未請求 (全 31 頁)
(21) 出願番号 (86) (22) 出願日 (85) 翻訳文提出日 (86) 国際出願番号 (87) 国際公開番号 (87) 国際公開日 (31) 優先権主張番号 (32) 優先日	特量2007-536905 (2007-536905) 平成17年10月11日 (2005.10.11) 平成19年6月18日 (2007.6.18) PCT/US2005/098920 W02006/044587 平成18年4月27日 (2006.4.27) 10/56,019 平成16年10月15日 (2004.10.15)	(71) 出駐人	
(33) 優先權主張国	*国(US)	(74) 代理人	弁理士 柳田 征史
			最終員に続く

(54) 【発明の名称】プリント装置用通信プロトコル

(57)【要約】

コンピュータシステムと外部プリント装置との間でデー タを伝送するための技術、システム、及びコンピュータ プログラム製品である。技術は、通信プロトコルに従っ てデータパケットを生成する工程であって、プロトコル の第3層に従ったフレーム形式のデータパケットをプロ トコルの第2層に従ってエンコードすることを含む、デ ータパケットを生成する工程と、プロトコルの第1層に 従ってコンピュータシステムから外部プリント装置にデ ータパケットを伝送する工程と、プロトコルの第2層に 従ってデータパケットをデコードする工程とを含む。こ のプロトコルは、3つの層を含むよう定められ得る。こ のプロトコルにおいて、第1層は伝送のための伝送ライ ン、送信器及び受信器を定め、第2層はエンコード及び デコードを定め、第3層はデータパケットのフレーム形 式を定め得る。



[特許請求の範囲]

【請求項1】

コンピュータシステムと外部プリント装置との間でデータを伝送する方法であって、データパケットの伝送のための伝送ライン、送信器及受信器を定める第1層と、前記データパケットのエンコード及びデコードを定める第2層と、前記データパケットのフレーム形式を定める第3層とから実質的に構成されるよう定められた通信プロトコルに従い、前記プロトコルの前記第3層に従ったフレーム形式の前記データパケットを前記プロトコルの前記第2層に従ってエンコードすることを含む、前記データパケットを生成するエロと、

前記プロトコルの前記第1層に従って、前記コンピュータシステムから前記外部プリント装置に前記データパケットを伝送する工程と、

前記プロトコルの前記第2層に従って前記データパケットをデコードする工程と、

を備えることを特徴とする方法。

【請求項2】

前記外部プリント装置が、前記プロトコルの前記第2及び第3層をFPGA装置に実装することを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項3】

前記記データパケットが、前記コンピュータシステムから前記外部プリント装置への画像 データ用の一方向チャネルである第1のチャネルと制御情報用の双方向チャネルである第 2のチャネルとの2つのチャネルの一方で送られることを特徴とする請求項1記載の方法

【請求項4】

前記2つのチャネルが、前記コンピュータシステムから前記外部プリント装置への単一 のシリアルデータチャネルにおいてインターリープされることを特徴とする請求項3記載 の方法。

【請求項5】

前記第1層が、ファイバチャネルプロトコルの第1層に従って画成されることを特徴と する請求項1記載の方法。

【請求項6】

前記第1層が、IEEE802.3zギガピットイーサネット(登録商標)プロトコルの第1層に従って画成されることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項7】

前記第2層が、8B/108エンコード方式に従ったエンコード及びデコードを定めることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項8】

前記第2層が、ファイパチャネルプロトコルの第2層に従って画成されることを特徴と する請求項1記載の方法。

【請求項9】

前記プロトコルの前記第3層のフレーム形式が、前記データパケットがフレームの開始 、データ部及びフレームの終了を含むことを定めることを特徴とする請求項1記載の方法

【請求項10】

前記データ部が、プリント装置の複数の関連付けられたプリント要素群の各々に対する 画像データの部分を含むよう定められることを特徴とする請求項8記載の方法。

【請求項11】

前記画像データの部分が、前記関連付けられたプリント要素群の配置に基づき時間的に シフトされることを特徴とする請求項10記載の方法。

【請求項12】

前記データ部が、各プリント走査線が前記外部プリント装置の1つの関連付けられたプリント要素群に対応する1つ以上のプリント走査線を表すよう定められることを特徴とす

5

10

20

30

40

50

る請求項8記載の方法。

【請求項13】

システムであって、

3 つの層から実質的に構成されるプロトコルの第 1 層に従って画成された電子装置を備えるコンピュータシステムを備え、

前記プロトコルの前記第1層が、データパケットの伝送のための伝送ライン、送信器及 び受信器を定め、前記プロトコルの第2層が、前記データパケットのエンコード及びデコ ードを定め、前記プロトコルの第3層が、前記データパケットのフレーム形式を定め、

前記コンピュータシステムが、前記プロトコルの前記第2及び第3層に従って、第1の 伝送ラインを介して外部プリント装置との双方向通信を行うこと含む処理を実行するよう 構成され、

前記第1の伝送ラインが、前記プロトコルの前記第1層に従って構成される

ことを特徴とするシステム。

【請求項14】

前記プロトコルの前記第2及び第3層をFPGA装置に実装した外部プリント装置を更に備えることを特徴とする請求項13記載のシステム。

【請求項15】

前記コンピュータシステムが、前記コンピュータシステムから前記外部プリント装置へ の画像データ用の一方向チャネルである第1のチャネルと制御情報用の双方向チャネルで ある第2のチャネルとの2つのチャネルの一方を介して、前記外部プリント装置と通信す ることを特徴とする請求項13記載のシステム。

【請求項16】

前記2つのチャネルが、前記コンピュータシステムから前記外部プリント装置への単一 のシリアルデータチャネルにおいてインターリーブされることを特徴とする請求項 15記 載のシステム。

【請求項17】

前記プロトコルの前記第3層のフレーム形式が、前記データパケットがフレームの関始 、データ部及びフレームの終了を含むことを定めることを特徴とする請求項13記載のシステム。

【請求項18】

前記データ部が、前記外部プリント装置の複数の関連付けられたプリント要素群の各々 に対する画像データの部分を含むよう定められることを特徴とする請求項 17 記載のシステム。

【請求項19】

前記画像データの部分が、前記関連付けられたプリント要素群の配置に基づき時間的に シフトされることを特徴とする請求項18記載のシステム。

【請求項20】

前記データ部が、各プリント走査線が前記外部プリント装置の1つの関連付けられたプ リント要素群に対応する1つ以上のプリント走査線を表すよう定められることを特徴とす る請求項、1 記載のシステム。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【仅例万野】

本開示は、例えばコンピュータシステムとプリント装置との間でデータを伝送するため のプロトコルに関する。

【背景技術】

[0002]

産業的なプリントソリューションにおいては、プリントシステムは、プリント装置と、 該プリント装置を制御するためのコンピュータシステムとを含むのが一般的である。プリ ント装置と該プリント装置を制御するコンピュータシステムとは、物理的に別個であるの

20

30

が一般的である。従って、プリント装置にデータを伝送するには、プリントシステムは、 コンピュータンステムが確実にプリント装置と通信でき、且つプリント装置がコンピュータシステムと通信できるように設計されなければならない。様々なタイプのコンピュータシステと様々なタイプのプリント装置との間で確実に通信して相互運用性を提供するめに、ハードウェアやデータパケットのフレーミング等に対する概率を否む通信のための標準が作成され得る。例えば、ユニバーサル・シリアル・バス(USB:米国オレゴン州ボートランドのUSBインプリメンターズ・フォーラム(USB Implementers Forum、Inc.)から入手可能な仕様)として知られているそのような標準の1つは、パーソナルコンピュータシステムと周辺機器との間での通信用に開発されたものである。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

本発明の課題は、コンピュータシステムと外部プリント装置との間でデータを伝送する ための方法及びシステムを提供することである。

【課題を解決するための手段】

[0004]

本原則細書で説明するのは、例えばコンピュータシステムとブリント装置との間でデータを伝送するためのプロトコルに関する方法及び装置(コンピュータンステムと外部プリント装置との間でデータを伝送する方法が変けれて、コンピュータンステムと外部プリント装置との間でデータを伝送する方法が提供される。この方法は、適量プロトコルに従ってデータバケットを生成する工程と、プロトロルの第1層に従ってブロトコルの第2層に従ってデータバケットを要はでデータパケットを伝送する工程と、プロトコルの第2層に従ってデータバケットをデコードする工程とを備える。このプロトンルは、データパケットの伝送のための伝送ライン、送信器及び受信器を定める第1層と、アータパケットのエンコードなのに送うイン、送信器及び受信器を定める第1層と、アータパケットのエンコードなりの伝送られる。この方法では、データパケットを生成する工程は、プロトコルの第3層に従ったフレーム形式のデータパケットをプロトコルの第3層に従ってエンコードすることを含む。

[0005]

複数の実施感様は、以下の特徴の1つ以上を備え得る。外部プリント装置は、プロトコルの第2及び第3層をFFG各装置に実装してもよい。データパケットは、コンピュータシステムから外部プリント装置への画像データ用の一方向チャネルである第1のチャネルと制御情報用の双方向チャネルである第2のチャネルとの2つのチャネルの一方で送られてもよい。2つのチャネルは、コンピュータシステムから外部プリント装置への単一のシリアルデータチャネルにおいてインターリープされてもよい。

[0006]

第1 解は、ファイバチャネルプロトコルの第1 層に従って両成されてもよい。第1 層は、1 EEE802.3 2 ギガピットイーサネット(登録商標)プロトコルの第1 層に従って両成されてもよい。第2 層は、8 B/1 0 Bエンコード方式に従ったエンコード及びっした。第2 層は、8 B/1 0 Bエンコード方式に従ったエンコード及びっした。第2 層は、ファイバチャネルプロトコルの第2 層に従って画成されてもよい。グロトコルの第3 層のフレームの状況は、データパットがフレームの開か、データ部及びフレームの解すを含むことを定めてもよい。データ部は、プリント装置の複数の関連付けられたプリント要素群の各々に対する両像データの部分を含むよう定められてもよい。 順像データの部分は、関連付けられたプリント要素の配置に表づき時間的にシフトされてもよい。データ部は、各プリント走査線が外部プリント装置の1つの関連付けられたプリント要素群に対応する1つ以上のプリント走査線を表すよう定められてもよい。

[0007]

別の態様において、システムは、3つの層を有するプロトコルの第1層に従って両成された電子装置を有するコンピュータシステムを含む。コンピュータシステムは、プロトコ

ルの第2及び第3層に従って、第1の伝送ラインを介して外部プリント装置との双方向通信を行うこと含む処理を実行するよう構成され、第1の伝送ラインは、プロトコルの第1層に従って構成される。プロトコルの3つの層において、プロトコルの第1層は、データパケットの伝送のための伝送ライン、送信器及び受信器を定め、プロトコルの第2層は、データパケットのエンコード及びデコードを定め、プロトコルの第3層は、データパケットのフレー人形式を定める。

[00008]

複数の実施態様は、以下の特徴の1つ以上を備え得る。システムは、プロトコルの第2及び第3層をFPG A 装置に実装した外部プリント装置の両値像データ用の一方向チャネルである第1のチャネルと制御情報用の双方向チャネルである第2のチャネルとの2つチャネルである第1のチャネルと制御情報用の双方向チャネルである第2のチャネルとの2つチャネルの一方を介して、外部プリント装置への一のシリアルデータチャネルには、コンピュータシステムから外部プリント装置への一のシリアルデータチャネルにはいてインターリープされてもよい。プロトコルの第3層のフレーム形式は、データパケットがフレームの開始、データ部及びフレームの終了を含むことを定めてもよい。データ部別がフレームの終了を含むことを定めてもよい。データ部は、外部プリント装置の名間連付けられたプリント要素群の配置に基づき時間的にシフトされてもよい。データ部は、各プリント走査線が外部プリント装置の1つの関連付けられたプリント要素群の配置に基づっての関連付けられたプリント要素群の配置に基づっての関連付けられたプリント要素群の配置に基づっての関連を付けられたプリント要素群の配置に基づしている。

[00009]

ここに記載したプリントシステム及びプリント技術は、以下の長所の1つ以上を実現す るよう事施され得る。データを伝送するための3つの層を含む薄いプロトコルが定められ る。このプロトコルが「薄い」ものとなっているのは、高いレベルの伝送サービス(これ らは、必要とするリソースを理由として、計算量的に時間及び/又はメモリを食うのが一 般的である)を省略した、3つの層が定められ得ることにある。従って、このプロトコル は、リソース要件の低減により、伝送データに対する迅速な処理を容易にし得る。例えば . データの送受信に必要な処理時間及びリソースが比較的最小限の量であるので. 画像デ ータは、プリントのためにジャストインタイムで伝送され得る(即ち、プリント機構に対 してデータが出力されるべき略正確な瞬間にプリント装置によって受信される)。また、 このプロトコルは、大きい帯域幅及び長い距離(例えば2キロメートル)に対する要件を 含み得る。例えば、プリントされる各走査線に対して大量の画像データを必要とする大規 模な産業用プリントシステムにおいて、このプロトコルは、提供される帯域幅がそのよう なシステムのニーズに対応できるので、有益に用いられ得る。このプロトコルは、ファイ バチャネルプロトコル (以降「FCP」) 又はギガビット「イーサネット」プロトコル (以降「GEP」) (JEEE802. 3 a e 1 0 ギガビット「イーサネット」標準又は I E E E 8 0 2. 3 z ギガビット「イーサネット」標準)の終正バージョンであってもよく 、それぞれ、修正FCP(以降「MFCP」)又は修正GEP(以降「MGEP」)と呼 ぶ。或いは、他の任意の適切なプロトコルが修正又は用いられ得る。このプロトコルは、 FCP又はGEPの既存の標準から構成できるので、既成のコンポーネントを用いること ができる。また、FCP及びGEPの低い層に限定されたプロトコルは、必要とするリソ - ス消費が、FCP又はGEPの完全な実装よりも低いので、プリントシステム等のシス テムは、一般的に経済性が低くより複雑な計算システムではなく、既成のFPGA(フィ ールドプログラマブルゲートアレイ) 等といったより簡単な回路を用いて、この限定され たプロトコルを実装できる。

[0010]

添付の図面及び以下の説明で、1つ以上の実施形態の詳細を述べる。本発明の他の特徴 、目的及び長所は、これらの説明及び図面並びに特許請求の範囲から明らかである。

【発明を実施するための最良の形態】

[0011]

10

20

30

40

50

各種図面において、類似の記号は類似の要素を示す。

[0012]

図1は、プリントシステム100のブロック図である。プリントシステム100は、ワ ークピースコンベア105と、プリンタハウジング110とを含む。ワークピースコンベ ア105は、一続きのワークピース(被加工物)115、120、125、130、13 5、140、145とプリンタハウジング110との間に相対移動を生じさせる。具体的 には、ワークピースコンベア105は、ワークピース115、120、125、130、 135、140、145を、プリンタハウジング110のフェース150を縦断するよう 方向Dに搬送する。ワークピースコンベア105は、搬送中にワークピース115、12 0、125、130、135、140、145を保持可能なローラ、ベルト、又は他の要 素を移動させるためのステッパ又は連続モータを含み得る。ワークピース115、120 、125、130、135、140、145は、システム100がプリントする多くの様 々な基体の任意のものであり得る。例えば、ワークピース115、120、125、13 0、135、140、145は、紙、厚紙、超小型電子デバイス、又は食料品であり得る

[0013]

プリンタハウジング110には、ワークピース検出器155が収容されている。ワーク ピース検出器155は、1つ以上のワークピース115、120、125、130、13 5、140、145の位置を検出できる。例えば、ワークピース検出器155は、ワーク ピース115、120、125、130、135、140、145の端部がフェース15 0の所定の点を通過したことを検出するレーザ/光検出器アセンブリであり得る。 [0 0 1 4]

プリンタハウジング110から離れた位置には、制御電子装置160が配置されている 。制御雷子装置160は、ケーブル195(例えば、光ケーブル)及び最小限の電子装置 190によって、プリンタハウジング110とインターフェイスされる。制御電子装置1 60は、システム100によるプリント処理の実行を制御する。制御電子装置160は、 1 組の機械可読命令のロジックに従った処理を実行する1 つ以上のデータ処理装置を含み 得る。制御電子装置160は、例えば、画像処理ソフトウェア及びプリンタハウジング1 10におけるプリント動作を制御するソフトウェアを実行するパーソナルコンピュータシ ステムであり得る。 [0015]

制御電子装置160内には、プリント画像パッファ165が配置されている。プリント 画像バッファ165は、プリント要素によるプリントのための画像データを格納する1つ 以上のデータ記憶装置である。例えば、プリント画像パッファ165は、ランダムアクセ スメモリ (RAM) 装置の集合であり得る。プリント画像パッファ 1 6 5 は、制御電子装 置160によって、画像データを格納するため及び読み出すためにアクセス可能である。 [0016]

制御電子装置160は、ケーブル195及び最小限の電子装置190を介してプリンタ ハウジング110とインターフェイスされる。制御電子装置160は、ケーブル195を 介してデータを送ることができ、最小限の電子装置190は、プリンタハウジング110 におけるプリントのためにそのデータを受け取ることができる。制御電子装置160は、 プリンタハウジング110に送るデータを生成するための特別な回路を有し得る(例えば 、プリント画像パッファから画像データを受け取る及び/又は読み出すことができ、画像 データを格納でき、プリント装置のプリント要素が、コンベアに沿って移動中のワークビ 一ス上の対応する画像位置にインクを付着させる丁度よいタイミングで画像データを受信 可能にできるデータポンプ。データポンプについては図10を参照して詳細に説明する) 。最小限の爾子装置190は、例えば、マイクロプロセッサ、トランシーバ及び最小限の メモリを有するフィールドプログラマブルゲートアレイであり得る。最小限の電子装置1 90は、プリンタハウジング110及び/又はプリンタハウジング110のハードウェア の変更の際には最小限の電子装置190を容易に取り外せるような方法で、プリンタハウ

1.0

20

30

ジング110に接続され得る。例えば、プリンタハウジング110が、新しいプリントモジュールを収容した新しいプリンタハウジングと交換される場合には、最小限の電子装置 190を古いプリンタハウジング110から取り外して、新しいプリンタハウジングに接続できる。

[0017]

画像のプリントは、制御電子装置160と最小限の電子装置190との間で分担され、 制御雷子装置は画像処理を行うと共にプリント動作を制御し、一方、最小限の電子装置1 90は、ケーブル195を介してデータを受け取ると共に、そのデータを用いて、プリン タハウジング110のプリント要素に発射を行わせる。従って、例えば、画像データはジ ェットマップ面像データに変換され得る。ジェットマップ画像データへの変換処理の一部 として、画像データを複数の画像バッファの複数の画像キューに分割することとが含まれ 得る(詳細は後述する)。画像データには遅延が挿入され得る(例えば、関連付けられた プリント要素群の配置に対応する遅延が挿入される)。そして、画像データは、制御電子 装置160によって適切なタイミングで送られ得る(例えば、受信器によって画像データ のデータパケットをエンコードして送る)。一方、最小限の電子装置190は、単に画像 データを受信し(例えば、ケーブル195を介して送られた画像データパケットをデコー ドする). 画像データがワークピーストにプリントされるように画像データを中継し得る (例えば、画像データに従ってインクジェットノズルの発射を行わせる)。制御電子装置 160は、プリンタハウジング110における画像のプリントを同期させ得る。先の例に 従い、制御電子装置160は、ワークピースの前端を示す合図を受け取って、ケーブル1 95を介して画像データを送って、プリンタハウジング110での画像のプリントを行わ せることによって、画像のプリントを同期させてもよい。 [0018]

制御電子装置160は、複数のワークピースがワークピースコンペア105に沿って移動中に、これらのワークピース人への1の以上の画像の「ジャストインタイム」のブリントを可能にするために、高データ速度で画像データをプリンタハウジング110に送ることができる。ジャストインタイムのプリントの一実施形態では、プリンタハウジング110に30分の画像データの送信がトリガとして作用して、データがプリンタハウジング110に30分別を形象では、一切の一次をでは、アリントでは名ことができるとパケット内の画像データを「実質的に直ちに」プリントさせることができるこの実施形態では、画像データをプリントする前にその両後データをプリンタハウジングトなることができる。ジャストインタイムのプリントは、画像データがプリンタハウジングに到着した時にプリントすることができる。ジャストインタイムのプリントは、画像データがプリンタハウジングに到着していまりに対象するのと略同時に画像データをプリントすることも指し得る。

ジャストインタイムのプリントの別の実施形態では、プリンタハウジングで受け取られたデータは1つ以上のラッチに格納され、プリンタハウジングで受け取り中の新たな又は後続のデータが、ラッチされているデータをプリントするためのトリガとして作用し得る。この実施形態では、プリンタハウジングで受け取られたデータは、後続データをプリントするためのトリガとして作用できる。アリジングに到着するまでラッチに格納され、プリンタハウジングに到着するまでラッチに格かけるためのトリガとして作用できる。その実施データ、及びラッチされるデータは、一般データパケットの形態でプリンタョウングで受信及び/又は格納され得る。1つのケースでは、ブリンタハウジングに到着な多く、後続データは、次の後続データである。被データは、アの後続データである。一般でデータによっな、次の後続データによっな、次の後続データはような、データがのような、アクである。画像データはそのような声で、フリンタハウジングに到着する後続だータがらブリントされるデータのは、データがプリンタハウジングに到着すると「実質的に直ちにブリントされるデータのことも指し得る。

[0020]

プリンタハウジング110は最小限の電子装置190及び低減された量のメモリを有するので、プリンタハウジング110はより低コストで実装され得る。プリンタハウジング

20

30

50

110で用いられるタイプのメモリも、より低コストで実装され得る。一実施形態では、プリンタハウジング110に実装されるタイプのメモリは、最小限の電子装置190の一部であり得るフィールドプログラマブルゲートアレイ(FPGA)集積回路(1C)の一部である。プリンタハウジング110において高速画像データのパッファリングをほとんど又は全く行わないことにより、プリンタハウジング110を実装するためのコスト及び工学設計の努力も低減され得る。例えばプリンタハウジング110に複数のFPGAを有し、各FPGAが最小限の電子装置190を実装して1つ以上のケーブルを用いて1つ以上のデータポンプとインターフェイスする構成を含む多くの構成において、システム10に、プリンタハウジング110への、高帯収縮の同則したジャストインタイムの画像データのスケーラブルな美信を提供し、最高

[0021]

図2及び図3は、ハウジング110におけるブリントモジュール及びブリント要素の配置を示す。具体的には、図2はハウジング110の側面図であり、図3はハウジング11 0の底面図である。

[0022]

ハウジング 1 1 0 はフェース 1 5 0 上に、プリントモジュール 2 0 5、2 1 0、2 1 5、2 0、2 2 5、2 3 0、3 0 5、3 1 0、3 1 5 の集合を有する。各プリントモジュール 2 0 5、2 1 0、2 1 5、2 2 0、2 2 5、2 3 0、3 0 5、3 1 0、3 1 5 は、1 つ以上のプリント要素を有する。例えば、各プリントモジュール 2 0 5、2 1 0、2 1 5、2 2 0、2 2 5、2 3 0、3 0 5、3 1 0、3 1 5 は、インクジェットノズルのリニア アレイを有し得る。

[0023]

プリントモジュール 2 0 5、3 0 5 は、0 3 2 0 に沿って横方向に配置される。プリントモジュール 2 1 0 は列 3 2 5 に沿って配置される。プリントモジュール 2 1 5、3 1 0 は列 3 0 に沿って機方向に配置される。プリントモジュール 2 2 0 は列 3 3 5 に沿って配置される。プリントモジュール 2 2 5、3 1 5 は列 3 4 0 に沿って横方向に配置される。プリントモジュール 2 3 0 は列 3 4 5 に沿って視置される。この列 3 2 5、3 3 0、3 3 5、3 4 0、3 4 5 に沿ったプリントモジュール 2 0 5、2 1 0、2 1 5、2 2 0、2 2 5、2 3 0、3 5 5、3 3 0、3 3 5、3 4 0、3 4 5 に沿ったプリントモジュール 2 0 5、2 1 0、2 1 5、2 2 0、2 2 5、2 2 3 0、3 0 5 3 1 0、3 1 5 の配置は、フェース 1 5 0 の有効プリント領域 2 3 5 にわたるものである。有効プリント領域 2 3 5 は、プリントモジュール 2 0 5、3 0 のプリント要素までわたる縦方向の幅W を有する。

[0024]

ブリントモジュール 2 0.5、2 1.0、2 1.5、2 2.0、2 2.5、2 3.0、3 0.5、3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5

[0025]

別の例として、1 グループのプリントモジュール 2 0 5、2 1 0、2 2 5、2 2 0、2 2 5、2 3 0、3 0 5、3 1 0、3 1 5 は、モジュールを構成するプリント要素の別におった 位置に基づき、複数の関連付けられたプリント要素群として配置され得る。例えば、第 1 の関連付けられたプリント要素群は、モジュールを構成する複数のプリント要素が単一の列に配列されるよう配置されたモジュール 2 0 5、3 0 5 を含み得る。第 2 の関連付けられたプリント要素群は、プリントモジュール 2 1 0 のみを含み得る。モジュール 2 1 5 、3 1 0 は第 3 の関連付けられたプリント要素群を構成し得る。第 4、第 5 及び第 6 の

20

30

関連付けられたプリント要素群は、モジュール220、モジュール225及び315、モジュール230をそれぞれ含む。このように列に応じたプリント要素の関連付けられた群を構成することにより、画像データの健雄なリアルタイムの調節を必要とせずに、完成した画像領域間の縦方向の幅Wに対する非プリント領域が小さく且つ可変の状態又は存在しない状態で、複数の異なる画像を相次いでプリントすることが可能になる。 [0026]

[0027]

別の例として、複数のグループのブリントモジュールは、それらのブリントモジュールがカバーする横方向の範囲に基づき、複数の関連付けられたブリント要素群として配置され得る。例えば、第1の関連付けられたブリント要素群は、ワークビースの横方向外側の範囲をカバーするよう配置されたモジュール205、305、215、310、225、315を含み得る。第2の関連付けられたブリント要素群は、ワークビースの横方向中央の範囲をカバーするよう配置されたブリントモジュール210、220、230を含み得る。

[0028]

別の例として、複数のグループのプリント要素は、上記及びその他のファクタの組み合わせに基づき、複数の関連付けられたプリント要素群として配置され得る。例えば、複数のグループのプリント要素は、それらがワークピースの外側の範囲にシアンの色をプリントすることに基づき、1つの関連付けられたプリント要素群として配置され得る。別の例として、複数のグループのプリントモジュールは、それらを構成するプリント要素がワークピースの横方向外側の範囲の成る横方向の位置にプリントすることに基づき、1つの関連付けられたプリント要素群として配置され得る。

[0029]

各関連付けられたプリント要素群は、プリント画像パッファ165 (図1に示す)内に 専用のメモリロケーションを有することができ、一旦そのメモリロケーションに存在した 画像データを該当する関連付けられたプリント要素群がプリントする。例えば、プリント 画像パッファ165が、個々のパッファの複数のキューの集合である場合には、各関連付 けられたプリント要素群は、それぞれ専用のキューをパッファに有し得る。

[0030]

図4には、横方向の位置において相対的にシフトされた複数のブリント要素の配置が模式的に示されている。ハウジング110の図示されている部分は、ブリントモジュール205は、互いに横方向に距離したけ離間された複数のブリント要素405のアレイを有する。プリントモジュール215は、互いに横方向に距離しだけ離間された複数のプリントをラュール225は、互いに横方向にかがしてからなのプリントを表410のアレイを有する。プリントモジュール225は、互いに横方向に距離しだけ離間された複数のプリント要素4

15のアレイを有する。

[0031]

プリント要素405は、プリント要素410の模方向の位置に対してシフト距離Sだけシフトされている。プリント要素405は、プリント要素415の横方向の位置に対してシフト距離Sだけシフトされている。プリント要素410は、プリント要素415向向位置に対してシフト距離Sだけシフトされている。シフト距離Sは距離Lより小さく、プリント要素410及びプリント要素415間の横方向の相対的シフトの正味の影響として、ハウジング110のフェース150上のプリント要素間の総体としての横方向の間隔が減少する。

[0032]

各ワークビース120、125、130、135、140は、楔方向の極W 2を有する フークビースの幅W 2 は、有効プリント領域235の幅Wよりかさい。ワークビース125の後端から離問距離 SEP Fだけ離間される。ワークビース125の前端は、ワークビース130の後端から離問距離 SEP だけ離間される。ワークビース125の前端は、ワークビース135の後端から離問距離 SEP だけ離間される。 フークビース1350 向端は、ワークビース1350 の極端から離間距離 SEP だけ離間される。 ロークビース1350 前端は、ワークビース140の後端から離離即距離 SEP だけ離間される。 離間距離 SEP は 0 であってもよい。 従って、ワークビース130 及びワークビーよ135 の両方が有効プリント領域235内に同時に位置して同時にブリントされてもよい。

[0034]

システム100は、ワークピース130及びワークピース135の両方に部分的にプリントされた画像500を有する。このように、単一の有効プリント領域を用いて、2つ以上の異なるワークピースに画像500を連続プリントすることにより、システム100におけるワークピースのスループットが速くなる。

[0035]

図6は、2つ以上の異なるワークピースへの、単一の有効プリント領域を用いた画像の理6 大りントのための処理6 5 0、6 5 5、6 6 0 のフローチャートである。処理6 5 0、6 5 5、6 6 0 は、全体的に又は部分的に、パッアとデータを交換してプリントの実法。6 5 5、6 6 0 は、全体的に又は部分的に、パッアとデータを交換してプリント要失法。なるプリント動作を刷御するよう構成されたデータ処理装置及び/又は回路によって置くされ得る。システム 1 0 0 において、処理6 5 0 、6 5 5 、6 6 0 は、制御電子装置 1 6 0 によってワークピースコンペア 1 0 5 及びワークピース 税出器 1 5 5 から受きけ取った入力を用いて実行され得る。例えば、処理6 5 5 0 は制御子 安蔵 1 6 0 内で動作する ソフトウェアによって実行されてもよい、処理6 5 5 及び6 6 0 はデータポンプによって実行されてもよい。6 5 5 及び6 6 0 の処理は、一斉に及び/又は互いに独立して実行され得ることを示すために例像に示されている。

[0036]

処理650を実行するシステムは、605で画像データを受け取る。画像データは、個々の画像に関するデータの独立型集合(stand-alone collection)であり得る。例えば、画像データはGIF (Graphic lange Format) ファイル、JPEG (Joint Photographic Experts Group) ファイル、PostScript (商標)、PCL (Printer Command Language)、又はその他の画像データ集合であり得る。

[0037]

50

30

次に610で、システムは、関連付けられたプリント要素群の配置に従って、受け取っ た画像データを変換及び分割し得る。画像データは分割前に変換されてもよく、変換前に 分割されてもよく、又は、同じ処理の一部として変換及び分割されてもよい。画像データ の変換には、例えば、画像データをプリント装置が理解可能な形式(例えばビットマップ ・ラスタデータ)に変換し、更に、ビットマップ・ラスタデータをジェットマップデータ に変換することが含まれ得る。ビットマップ・ラスタ画像データをジェットマップデータ に変換する際には、ビットマップ画像形式が用いる位置的な順序 (geographic order) に 対応する順序に配置された入力ビットマップを取得し、ビットマップ・ラスタ画像データ をプリント要素の物理的な位置に対応するよう再配置する。これには、ビットマップ・ラ スタ画像データをジェットマップデータに変換する処理の一部として、画像データを分割 することも含まれ得る(即ち、ジェットマップデータは、複数の関連付けられたプリント 要素群に対応する複数の画像パッファに分割される)。一例として、610の処理には、 JPEG形式の画像データをビットマップ形式の画像データに変換し、次に、ビットマッ プ形式の画像データを、複数の関連付けられたプリント要素群に対応する複数の画像バッ ファとしてのジェットマップ画像データに変換することが含まれ得る。別の実施形態では 、最初の中間形式への変換を行わずに、画像データが直接ジェットマップデータに変換さ れてもよい。

[0038]

関連付けられたプリント要素群の配置に従った画像データの分割には、1つの関連付け られたプリント要素群によってプリントされるべき画像データの部分を、その関連付けら れたプリント要素群の配置に基づき漁別することが含まれ得る。

[0039]

図7には、関連付けられたプリント要素群の配置に従った、画像700を表す画像データの分割の一実施形態が示されている。画像700は、シアンの線705と、マゼンタの 8710と、イエローの線715とを含む。シアンの線705は、シアンをプリントするよう配置された1つの関連付けられたプリント要素群によってプリント可能である。マゼンタの線710は、マゼンタをプリントするよう配置された1つの関連付けられたプリント要素群によってプリント可能である。イエローの線715は、イエローをプリントするよう配置された1つの関連付けられたプリント要素群によってプリント可能である。

[0040]

画像 700 を表す画像データが分割されると(矢印 720 で示す)、画像 725、73 735 を表す3 73 の個別のデータの集合が構成される。画像 725 はシアンの線 705 を含むので、シアンをプリントするよう配置された1 つの関連付けられたプリント要群によってプリント可能である。画像 730 はイエローの報 715 を含むので、イリエローではである。画像 735 はマゼンタの線 715 を含むので、マゼンタをプリントするよう配置された1 つの関連付けられたプリント要素群によってプリント可能である。画像 725 大3 735 大5 と表す画像データは、画像 705 とますデータを、それぞれ異なる色をプリントする図連付けられたプリント要素群の配置に従って分別した結果である

[0041]

図8は、関連付けられたプリント要素群の配置に従った画像データの分割の別の実施形態 (即ち、画像800の部分を表す画像データ)を示す。具体的には、横方向の位置において相対的にシフトされたプリント要素の配置に従った分割が示されている。プリント要素の構方向の位置におけるシフトは、図4に示されているハウジング110の実施形態における、プリント要素405、プリント要素405、プリント要素405、プリント要素405、プリント要素405、プリント要素405、プリント要素405、プリント要素405、プリント要素405、プリント要素405、プリント要素405、プリント要素405、プリント要素405、プリントの一般である。

[0042]

画像部分800は、両素列805、810、815の集合を含む。各画素列805、8 10、815は、縦方向の両素列を含む。両素列805は、画素列810の位置に対して 10

20

30

40

50

機方向にシフト距離 S だけシフトされている。両素列 8 0 5 は、両素列 8 1 5 の位置に対して横方向にシフト距離 S だけシフトされている。両素列 8 1 0 は、両素列 8 1 5 の位置に対して横方向にシフト距離 S だけシフトされている。シフト距離 S (及びそれに従ってプリント両像の横方向の解像度)は、プリント要素間の総体としての横方向の間隔によって決定される。 [0043]

ワークピースがプリント要素のアレイを縦断して縦方向に移動する際に、假々のプリント要素によって各両素列 80.5、8.10、8.15がガルントされ得る。例えば、両像部分 80.0 が図 4に示されているハウジング 1.10 9 元 無態 8.16 ル で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9 で 9

[0044]

画像部分800を表す画像データが分割されると(矢印820で示す)、画像部分825、830、835を表す3つの個別のデータの集合が構成される。画像部分825は画素列805を含むので、横方向の距離1.だけ離間された第1のプリント要素アレイによってプリント可能である。画像部分830は画素列810を含むので、横方向の距離1.だけ離にされた第2のプリント要素アレイによってプリント可能である。画像部分835は画素列815を含むので、横方向の距離1.だけ離間された第3のプリント要素アレイによってブリント可能である。これらのアレイのプリント要素は、横方向の位置において互いに相対的にシフトされている。従って、画像部分825、830、835を表す画像データは、画像部分800を表すデータを、それぞれ異なる横方向の位置でプリントする関連付けられたプリント要素群の配置に従って分割した結果である。

[0045]

図9は、関連付けられたプリント要素群の配置に従った画像900を表す画像データの 分割の別の実施形態を示す。画像9000は、画像900の横方向の全範囲にわたる単一の 線905を含む。

[0046]

画権900を表す画像データが分割されると(矢印910で示す)、画像915、920を表す2つの個別のデータの集合が構成される。画像915は2つの外側の線部分925を含むので、ワークビースの外側に向かって配置された1つの関連付けられたプリント要素群によってプリント可能である。例えば、外側の線部分925は、プリントモジュール205、305を含む関連付けられたプリント要素群によって、プリントモジュール25、310を含む関連付けられたプリント要素群によって、又はプリントモジュール25、3115を含む関連付けられたプリント要素群によって、フはプリントドジュール225、315を含む関連付けられたプリント要素群によってプリント可能である(図3)

[0047]

画像9 2 0 は中央の線部分9 3 0 を含むので、ワークピースの中央に向かって配置された1つの関連付けられたプリント要素群によってプリント可能である。例えば、中央の線部分9 3 0 は、プリントモジュール2 1 0 を含む関連付けられたプリント要素群によって、スはプリントモジュール2 2 0 を含む関連付けられたプリント要素群によって、又はプリントモジュール2 3 0 を含む関連付けられたプリント要素群によってプリント可能である(図3)。従って、画像9 1 5、9 2 0 を表す画像データは、画像9 0 0 を表すデータを、それぞれ異なる横方向の範囲をプリントする関連付けられたプリント要素群の配置に従って分割した結果である。

[0048]

再び図6を参照すると、処理650を実行するシステムは、615で、分割で生じた画像データ部分を個々の画像キューに割り当てる。即ち、この割り当てにより、各バッファの画像データが各キューに割り当てられる。一般的に、各バッファの画像データは、プリント装置の1つの影響は付けられたプリント要素群に対応する。個様に、1セットのバッフ

30

50

すは、複数の関連付けられたプリント要素群によってプリントされるべき 1 セットの画像データに対応する。6 1 0 で生成された複数のパッファの画像データは、各キューが1つの関連付けられたプリント要素群に対応する複数のキューに登録される。例えば、各キューが1つの関連付けられたプリント要素群に対応するを登録される。例えば、各部画像キューが1つの関連付けられたプリント要素群に対応する 1 セットのパッファの画像データは第 2 の関連付けられたプリント要素群に対応する 1 セットのパッファの画像データは第 2 の関連付けられたプリント要素群に対応する 1 セットのパッファの画像データは第 2 の関連付けられたプリント要素群に対応する 1 セットのパッファの画像データは第 2 の関連付けられたプリントを表示し対応である。されらの画像キューに割り当でられるというように、割り当でが行われ得る。これらの画像キューをびパッファが配置されるメモリロケーションは、特定の関連付けられたプリント要素群によるプリントのための画像データを格納するよう時用に設けられ得る。例えば、メモリロケーションは、オペレーティングシステムによるメモリ野から遮断されてもよく、メモリロケーションは、ボータオンプによって直接メモリアクセスを用いてアクセス可能であってもよい。複数のパッファの画像データに対する複数のキューは、先入れ先出しキュー(即ち、F 1 F 0 キュー)であってもよい。

処理650を実行するシステムは、620で、複数のプリント画像パッファ(即ち、複数のパッファの画像データ)がどこに位置するかを示すロケーションをシステムが更新すべきか否かを制定する。例えば、システムは、1つ以上のデータボンブにおいてロケーションを更新し得る。この例では、データボンブは、プリントパッファが色画像キューのとこに位置するおかを示すロケーションを格納し、イフリントパッファが位置する各メモリ装置にデータボンブがアクセスして画像データを読み出すことができる。620で、システムがロケーションを更新すべきであると判定した場合には、625で、パッファへの参照を用いてロケーションが更新される。そうでない場合には、605で画像データが受け取られて、20世別であると対して、605で過程が終まされる。後つかの実施形態では、例えば、受け取るべき画像がそれ以上ない場合(例えば、ブリントすべき画像がそれ以上ない)又は画像キューが一杯である場合には、6500処理が停止され得る。

[0050]

627では、ブリントを開始又は継続すべきであるか否かが判定される。否定された場合には、627の処理が継続される。肯定された場合には、630で、複数の画像キュー内のバッファから画像データが読み出され得る。例えば、データボンブがバッファの画ケーションが更新され得るので、データボンブはおいてバッファの画ケーションが更新され得るので、データボンブレッションで重新別できる。1つの関連付けられたブリント要素群の1回のインブレッション(iapression)に十分な学の画像データが読み出され得る。このように、各画像キューから画像データが読み出され得る。別の実態形態では、単一のインブレッションの画像データの部分が読み出されでもよい。1の55に、複数のインブレッションの画像データの部分が読み出されでもよい。1の55に、複数のインブレッションでは、画像データ(例えば、複数セットのバッファの画像データ)を格納してもよい。

635では、画像データの選択された部分に位置的な遅延が付加される。この遅延は、 画像データを画像データの個々の部分が対応する関連付けられたブリント要素群と係合さ せる最前列の遅延である。従って、最前列の遅延の程度は、画像データが対応する関連 けられたブリント要素群の配置に基づいて決定できる。例えば、有効プリント領域を では、最小の位置的な遅延が挿入されるか又は全く遅延が挿入されなくてよく、 カプリント領域を縦折っるワークピースが出る地点に近い関連付けられたプリント要素群に対応する画像データ には、最小の位置的な遅延が挿入されるか又は全く遅延が挿入されなくてよく、 カプリント領域を縦折っるワークピースが出る地点に近い関連付けられたプリント要素群 に対応する画像データには、より大きい位置的な遅延が挿入され得る。位置的な遅延は 連付けられたプリント要素群の位置(即ち、関連付けられたプリント要素群を有するプリントへ ので、位置的な遅延は、関連のサートを、位置的な遅延は、特定の アドアセンブリのタイプによって異なり得る。いずれにしても、位置的な遅延は、特定の

50

プリントヘッドアセンブリに対して固定された遅延であってよく、遅延は、プリント線の 量に対応する量として測定され得る。

[0052]

画順像データへの最前列の選延の挿入は、多くの異なる方法で行われ得る。例えば、画像データの分割によって生じた画像データ部分の前後に、適切な量の空値の「代替」データを挿入できる。別の例として、メモリロケーションとブリント要素との間のデータ語を発に最前列の選延を導入できる。例えば、データボツの選延を抑入できる。の例えば、データボツの選延を抑入できるように、データボンブを調整してもよい。637で、避妊を有する可しアータンリント装置にころでは、25代代出しキュー)に加えて自動の実施形態では、遅延を有する画像データをブリント装置にごろにの例えば、先入代出しキュー)に加えておよい。637で画像データが送られた後、627での処理において処理655が縁続され得る。幾つかの実施形態では、637で画像データが立られた後、627でが立られた後、627でが立ていた。47での順像データパンティンがが最近れている場合は、627で、データボンブは、システムがもはやブリントを行っていないと判定し得る(即ち、ブリントを開始又は継続しないり報じまり、幾つかの実施形態では、ワークピースにインクが付着されないようにするために、空のデータ画像アータでは、ワークピースにインクが付着されないようにするために、空のデータ画像アケットが送られ得る。

[0053]

640で、システムは、ワークピースの前端がブリントシステムの有効プリント領域に 人ったことを識別し得る。前端が入ったことは、ワークピース検出器(例えばワークピース検出器155(図1)) を用いて識別できる。有効プリント領域を模断するワークピースの更なる前進は、例えば、回転エンコーダを用いてワークピースコンベア(例えばワークピースコンベア105(図1)) の速度を測定することにより、ワークピースの速度を感知することによって追跡できる。

[0054]

ワークピースが適切に位置決めされたら、処理660を実行するプリントシステムは、645で、ワークピースのプリントを開始できる。ワークピースのプリントに、関連付けられたプリント要素群の配置に従って分割された画像データを中継することが含まれた画像データは、メモリロケーションから適切な関連付けられたプリント要素群に中継され得る。一種は、制御電子装置160の中央データ処理装置等といった中央データ処理装置による定置によっ年載は、各発射毎に行われ得る。006のフローチャートに示されている処理では、プリントを開始してプリント装置への画像データの中継を行わせるために、処理655を行うシステム(例えば、データポンプ)に信号が送られ得る。【0055】

ワーケピースが有効プリント領域を縦断して移動するにつれ、複数の異なるプリント要素が同じトリガ信号によってトリガされ、同時に発射できる。或いは、複数の異なるプリント要素が異なる瞬間に発射するようずらすこともできる。個々の要素の実際の発射がいつ生じるかに関わらず、有効プリント領域内の要素は最初のワーケピースに同時にプリントする。

[0056]

有効ブリント領域が次のワークピースまでの難問距離より大きい縦方向の幅を有するプリントシステムでは、有効プリント領域の下方に1つ以上のワークピースが同時に位置し 得る。従って、1つを超えるワークピースに連絡ブリントを行い得る。図5には、この状 況の一例が示されており、ここでは、ワークピース間の難問距離5EPは有効プリント領 成235の幅Wより小さく、有効プリント領域235の形がにはワークピース130及び ワークピース135が位置しており、連続してプリント可能である。

[0057]

このようなブリントシステムでは、処理660を実行するシステムは、640で、次の ワークピースの前端が入ったことも識別できる。前端が入ったことは、ワークピース検出 駅(例えばワークピース検出器155(図1)を用いて識別できる。有効プリント領域

30

40

50

を縦断する最初のワークビース及び次のワークビースの前進は、例えば、ワークビースコンベア (例えばワークビースコンベア 105 (図1)) の速度を測定することにより、ワークビースの速度を感知することによって追跡できる。

[0058]

最初のワークピース及び次のワークピースが有効プリント領域を超新して前進を続けると、両方のワークピースへのプリントが継続され得る。有効プリント領域が、次のワークピースののプリントが継続され得る。有効プリント領域が、次のワークピースの概要によるでは、有効プリント領域の下方に、最初のワークピースと、次のワークピースと、更に別のワークピースとが同時に位置し得る。従って、3つのワークピースに連続プリント・することも可能であり得る。この場合には、処理660を実行するシステムは、640で、最初のワークピースへのプリントを停止する前に、もう1つの「次のワークピース」の前端を識別し得る。別様では、システムは640で、もう1つの「次のワークピース」の前端を識別する前に、最初のワークピースへのプリントを停止し得る。

[0059]

援つかの実施形態では、画像データは、複数の関連付けられたブリントモジュール群に基づいて分割され得る。幾つかの実施形態では、単一のプリントモジュールのプリント要素が、複数の関連付けられたプリント要素群に分けられてもよい。例えば、プリントシステムの各プリントモジュールが2列のプリント要素を有する場合には、画像データは、これらのプリント要素の列によって分割されてもよい。従って、ワークピース間の難問は0まで減少され得る。

[0060]

機つかの実施形態では、図6に示されている処理を実行するシステムは、(固定された 運延を有するのではなく) 関連付けられたプリント要素群の間に必要な位置的な遅延を計 算し得る。特定の関連付けられたプリント要素群に専用のメモリロケーションを設けるこ とができる。例えば、個々のパッファは、個々の関連付けられたプリント要素群による リントのための画像データを格納しる。図6に示されている処理を実行するシステムは 、画像データがプリントされるべきワークピースに画像データが適切に配置されるよう途 切な時点にメモリロケーションからデータが抽出されるように、データポンプ又は他のハードウェア装置を制御し得る。

[0061]

図6に示されている処理は特定の数及びタイプの処理で構成されているが、更なる処理 及び/又は異なる処理を用いることもできる。例えば、処理655では、627でプリントを継続又は開始するか否かを継続的に判定する代わりに、処理655を実行するシステムが問効時にプリントを開始し、システムがプリントの停止を決定したらプリントを停止して、再び呼び出された6プリントを開始してもよい。同様に、これらの処理は、記載された順序で実行される必要はなく、特定の処理を実行するよう記載された構成要素によって実行される必要もない。

[0062]

図10には、プリントシステム1000の一実施形態が模式的に示されている。システム1000は、ワークピースコンベア.1005と、プリンタハウジング1010と、ワークピース検出器1055と、制御電子装置1060とを有する。 [0063]

ワークピースコンベア 1005 は、ワークピース 1020、1025、1030、1035 を、 プリンタハウジング 1010 の 有効プリント 領域 1040 を緩断するよう方向 100 に 搬送する。ワークピースコンベア 1005 は、ワークピース 1020、1025、1025 に 1030 、1035 の速度を感知するエンコーダ 1007 を有する。エンコーダ 1007 は、 感知 105 と 速度 105 と 105

56及び1057)を生成する光センサである。

20

30

50

[0064]

プリンタハウジング 1010は、一連の列 1011、1012、1013、1014、1015、1016、1017、1018 1016、1017、1018 1010 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101 101

[0065]

制御電子装置 1060 は、システム 100 のによるブリント処理の実行を制御する。制御電子装置 1060 は、ブリント画像パッファ 1065 の集合を有する。制御電子装置 1065 内の 1065 円の 1065 円

[0066]

制御電子装置1060はデータポンプ1070も有する。「データポンプ」とは、データを処理してそのデータをプリントのために1つ以上のプリント設定送るための、例えば、ハードウェア、ソフトウェア、プログラム可能ロジック、又はそれらの組み合わせとして実装される機能的コンポーネントである。一実施形態では、データポンプは直接メモリアクセス(DMA)装置を指し得る。データポンプ1070は、関連付けられたプリント要素形と集合1065内のそれらの専用プリント画像バッファとの間のデータを受け取って配置される。データポンプ1070は、集合1065内の各プリント画像パッファから関連データを受け取って格納できる。データポンプ1070は、制御電子装置1060によって、集合1065内のブリント画像パッファから関連付けられたプリント要素パへの情報の通信に遅延を生じさせるようプログランコ能である。

[0067]

動作においては、制御電子装置1060は、有効プリント領域1040内の関連付けられたプリント要素群の配置に従って画像データを分割できる。制御電子装置1060は、分割された画像データを集合1065内の適切なプリント画像パッファに割り当てることもできる。

[0068]

ワークピース 1 0 3 5 がワークピースコンペア 1 0 0 5 によって製送されて有効プリント領域 1 0 4 0 に入ると、ワークピース 2 0 3 5 の前端を検出してトリガ信号 1 0 5 6 を生成する。制御電子装置 1 0 6 0 6 0 は、トリガ信号 1 0 5 6 の受信に基づき、データポンプ 1 0 7 0 に位置的な遅延 1 0 7 1、1 0 7 2、1 0 7 3、1 0 7 4、1 0 7 5、1 0 7 6、1 0 7 7、1 0 7 8 & プログラムできる。遅延 1 0 7 1 は、集合 1 0 6 5 内の第 1 のプリント画像パッファから列 1 0 1 1 に沿って配置された関連付けられたプリント要素群への画像データの通信を遅延させる。遅延 1 0 7 2 は、集合 1 0 6 5 内の第 2 のプリント画像パッファから列 1 0 1 2 に沿って配置された関連付けられたプリント要素群への画像 データの通信を選延させる。遅延 1 0 7 3、1 0 7 4、1 0 7 5、1 0 7 6、1 0 7 7 6、1 0 7 8 は、集合 1 0 6 5 内のそれぞれのプリント画像パッファから列 1 0 1 3、1 0 7 4、1 0 7 8 は、集合 1 0 6 5 内のそれぞれのプリント画像パッファから列 1 0 1 3、1 0 1 4、1 0 1 5、1 0 1 7、1 0 1 8 に沿って配置された同意パップアから列 1 0 1 3、1 0 1 4、1 0 1 5、1 0 1 7、1 0 1 8 に沿って配置をパップアから列 1 0 1 3、1 0 1 4、1 0 1 1 5、1 0 1 1 5、1 0 1 7、1 0 1 8 に沿って配置をパップアから列 1 0 1 3、1 0 1 4、1 0 1 1 5、1 0 1 1 5、1 0 1 7、1 0 1 8 に沿って配置をパップトのそれぞれのプリント画像パップトのサービースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップロイン・ロースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップレースをパップロインをパップレースをパ

20

30

40

50

された関連付けられたプリント要素群への画像データの通信をそれぞれ遅延させる。

[0069]

[0070]

[0071]

ワークピース 1030 がワークピースコンペア 1005 によって有効プリント領域 104 の内に搬送されると、列 1011、1012、1013、1014、1015、1016 6、1017、1018 に沿って配置された関連付けられたプリント要素群が、ワークピース 1030、1025 へのプリントを行う。具体的には、ワークピース 1035、1030 が日走 養好 前進すると、データポンプ 10700 は 画像データをプリント 要素の適切な受信 電子 装置 にダンプ 10700 は 一人のフェント 10700 に 10700 に

各ワークピースに対する画像データは異っていてもよい。例えば、2つのワークピースに2つの異なる画像がプリントされる場合には、異なる画像を表す異なる画像データを用いて各ワークピースにプリントされる。この例では、データボンブに2セットの画像データが集められ得る。第1のセットの画像データは第1の画像 例えば、カエルの画像ののリント線)に対応し、第2のセットの画像データを集めることには、画像の3つのプリント線)に対応し得る。画像データを集めることには、画像第1の画像の3ののプリント線)に対応し得る。画像データを集めることには、画像キューから画像データを取得すること及び/又は第1及び第2のセットの画像データを含むデータバをフットを生成することが含まれ得る。関連行りにカロブリント要素群を有するプリントタットを生成することが含まれ得る。関連のファブリント線とリンゴの画像の3つの

プリント線とを含むデータパケット)を送ることにより、集められた画像データが関連付

30

40

50

けられたプリント要素群に供給され得る。2つのワークピースが略同時にプリントされる場合には、プリントバッファの第1の部分(例えば、プリントバッファ 1066)は第1の画像(例えば、カエルの画像の1つのプリント線)に対応する第1のセットの画像データを格納し、プリントバッファの第2の部分(例えば、プリントバッファ1067、1068、1069)は第2の画像の例えば、プリントバッファ1067、1068、1069)は第2の画像の例えば、プロセットのプリントが東京に対応する第1のセットのプリント要素(例えば、別1015に始った関連付けられたプリント要素群のプリント要素(例えば、別1015に始った関連付けられたプリント要素群のプリント要素とでき、第2のセットのバッファに対応する第2のセットのプリント要素(例えば、別1016、1017、1018に治った関連付けられたプリント要素解のプリント要素は、別1016、1017、1018に治った関連付けられたプリントで表演との関係(例えば、リンゴの画像の3つのプリント段)をプリントで表演との画像を略同時にプリントを対している。従って、異なるプリント要素が2の画像を略同時にプリントを発し行る)。

[0073]

或いは、各ワークピースに対する画像データは同じ画像を表してもよい。例えば、複数のワークピースに同じ画像が続けてプリントされてもよい。この例では、2 つのワークピースが略同時にプリントされる場合には、異なるプリント要素が同じ画像の異なる部分をプリントするように、同じ画像の異なる部分が異なるセットのプリントパッファ内に存在してもよい。

[0074]

図示しないが、異なるワークピースに画像データの異なる部分をプリントするために異なるセットのプリント要素を用いることに加えて、同じワークピースに異なるセットの画像データがプリントされてもよい。

[0075]

データを伝送するためのプロトコル

[0076]

プロトコルの第1層は、データパケットの伝送の物理的態様を定める。これらの態様は、 、蝶質、送信器、受信器、様々な伝送速度及び伝送距離を含む。従って、プロトコルの第 1層は、1つの送信器の入力から、関連付けられた受信器のクロックリカパリされた出力 (即ち、受信器側のクロックに合わせてリタイムされた受信器からの出力)までに生じる 伝送に関するあらゆる態様を定め得る。

[0077]

プロトコルによって定められる媒質に関する態様は、許容可能な装置間インターフェイスのタイプを含む。許容可能なインターフェイスのタイプは、光ファイバ、差動対及び/又はツイストペア、並びに同軸ケーブルを含む。プロトコルは、各インターフェイスに対して、物理的コネケタのタイプ(即ち、プラグ及び/又はブラグの受容部の寸法)と、コ

30

50

ネクタをリンクする許容可能な伝送ライン(即ち、伝送媒質)のタイプとを定める。プロトコルは、媒質のタイプに応じて論理値「1」を定める。例えば、光パワーに関しては、 油理値「1」は、より光パワーが高い状態としてコードされ得る。同軸線質に関しては、、中心の導体が(シールドに対して)より正である状態としてコードされ、シールド付ツイストペアに関しては、「+」として識別される導電ピンが、「-」として識別される場でといる。更に、プロトコルは、単一の伝送ラインととよりも正である状態としてコードされ得る。更に、プロトコルは、単一の伝送ラインに含まれる送信ライン及び受信ライン上で伝送が行われることを定める。例えば、1つの伝送ラインは、コンピュータシステムからプリント装置にデータを伝送するための1つのシリアルデータ通信ラインと、プリント装置からコンピュータシステムにデータを伝送するための第2のシリアルデータ通信ラインとを含める。

[0078]

送信器及び受信器に関する態様は、プロトコルの第1層によって定められる。プロトコルは、送信器がプロトコルの第2層によって制御され、そのレベルから受信したシリアルデータを伝送機質と関連付けられた適切な信号タイプに変換するよう動作する(即ち、フコードされたデータを通信のための値号に変換する)ことを定める。プロトコルは、受信器がプロトコルの第2層によって制御され、入力されるデータを、用いられる伝統のでは、受信が選求する形態から変換し、受信データをリタイムし、そのデータをプロトコルの第2日に対して(例えば、デコードのために)呈示するよう動作することを定める。プロトコルのでは対して(例えば、デコードのために)呈示するよう動作することを定める。プロトコルの流りこと、送信器動作可能状態、送信器動作可能状態、透信器の様での状態を変かでする。これらの選移、及び/又は送信器故障状態等といった、送信器の特定の状態を運動して、送信器の状態を理解しの状態は、プロトコルの流いレベル(例えば第2層等)によって、送信器の状態を理解してデータの伝送を適切に制御するために用いられ得る。一方、プロトコルは、受信器には何も状態がないことを定め得る。

[0079]

プロトコルは、1.25ギガビット/砂等の複数のデータ速度がサポートされ得ること を定めてもよく、プロトコルは、用いられるデータ速度に応じて、サポートされるべき対 応する距離範囲(例えば、0~10キロメートル)を定めてもよい。

[0080]

データの低送に関する特定の物理的態様を説明したが、プロトコルはこれらの態様に限定されず、データの伝送に関する更なる及び/又は異なる物理的態様を定め得る。例えば、プロトコルは、リンクピット誤り率(BER。即ち、通信システムにおける伝送されたピットが誤って受信される統計的確率)が 10^{-1} 以下であることを定め得る(BERは伝送機費上のエンコードされたデータストリームに適用される)。

プロトコルの第2層は、データパケットのエンコード及びデコードを定める。プロトコ ルは、コードの最大ランレングスを制限 (bind) し、DCバランスを保ち、ワードアライ ンメントを提供するために、適応的 8 B / 1 O B コード (フラナシェクら (Franaszek, e t al.) の「パイト指向 D C バランス (O. 4) 8 B / 1 O B 分割プロック伝送コード(Bv te Oriented DC Balanced (0.4) 8B/10B Partitioned Block Transmission Code)」とい う名称の米国特許第4、486、739号に記載されている)に従って、データがエンコ ード及びデコードされることを定める。このプロトコルに従ったエンコードにより、エン コードされたデータパケットを表すことができる伝送キャラクタが生成される。2つのタ イブの伝送キャラクタは、データキャラクタ及び特殊キャラクタと呼ばれる。データ伝送 キャラクタは、エンコードされたデータパケット(例えば、後述する画像データパケット 又は制御データパケット)を表し、一方、特殊伝送キャラクタは、伝送され得る他のタイ ブの情報を表す。例えば、特殊伝送キャラクタは、フレーム境界を識別するため及びプリ ミティブ関数要求を送信するために用いられ得る。エンコード及びデコードを定めること の一部として、第2層は、エンコード及び/又はデコードのための誤り検出及び/又は訂 正を定めてもよい。別の実施形態では、プロトコルが他のタイプのエンコード及びデコー ド方式が定められてもよく、それらのタイプのエンコード及びデコードも、エンコードさ

30

れたデータのDCバランスを保ち得る。

[0082]

プロトコルの第3層は、複数の異なるタイプのデータパケットに対するフレーム形式を
送め、これには、各タイプのデータパケットの構成要素を定めることが含まれる。データ
パケットは、フレームの開始、データ部及びフレームの終了を含むよう定められる。
りっしいは、データパケットのタイプに応じて、データの大きながウットと対
別えば、プリントシステムでは、両像データパケットと制御データパケットとの2つ両側をデータパケットと制御データパケットとの2つ両の分イプのデータパケットは、プリントに用いられる情報を
イプのデータがウットが存在し得る。画像データパケットと以前の日からでは、一切の目的は、データがウットに対するフレームの間始、データを含むことができ、制御データパケットに対するフレームの間始、データがウットに対するの間が、データパケットの内容が異なり得る。例えば、異なるタイプのデットにには、ユールの温度をクエリーする制御データパケットシステムにプリントモジュールの温度を上げるようコマンドする制御データパケットと又は異なるプレームの開始を用い得る。別の実施形態では、フレームが表け、更なるフレームの開始を用い得る。別の実施形態では、フレームが表しているの開始が用いる場所に要なるアレームの間かデータパケットと/又は異なる場は要素を含み得る。

[0083]

上当のプロトコルは、既存のプロトコルを修正したものであってもよい。修正されたプロトコルとしては、既存のプロトコルに対して確実にテストされた、そのプロトコル及び標準に準拠する材料を求めることにより、プロトコルの作成及び使用が容易になり得る。一例として、プロトコルは、ファイバチャネルプロトコル(以降「F C P」。米国ニューヨーク州ニューヨークの米国規格協会(American National Standards Institution)から入手可能な仕様であり、ここに参照することにより本顧明組書に組み込むA N S I X 3.2 30 -1994でかなり説明されている)を修正したものであってもよい。修正FC C P(M F C P)は、プロトコルの最初の2つの層として、F C P の最初の2つの層のサットのアレーム形式を定めるF C P の第3層(即ち、F C -2)の態様をとり得る。別の実施形態では、関連するギガビット「イーサネット」プロトコル(以降「G E P J)(I E E E B 8 0 2 3 π z ギガビット「イーサネット」標準又はI E E E 8 0 2 3 π z ギガビット「イーサネット」標準で以るI E E E 8 0 2 3 π z ギガビット「イーサネット」標準

[0084]

MFCPの方が完全なFCPよりも層の数が少ないので、MFCPが消費する計算リソスは完全なFCPよりも小さくなり得ると共に、各低い層は、FCPの高いレベルで必要な高いレベルのサービスとは対類的に、リソース集約的であるとは考え難い。更に、プロトコルの低いレベルについては、送信側及び受信網に渡されるリソース要件は一般的に外であるので、このプロトコルは、伝送データに対する迅速な処理を容易にできる。例えば、データの送受信に要するリソースは最小限であるので、データがブリントのためにジャストインタイムで伝送され得る。また、MFCPは、FCPの低いレベルによって提供される他の長所(併城幅及び距離的な長所等)も実現し得る。例えば、プリントされる各先登線に対して大量の画像データを必要とする大規模な産業用のブリントシステムは、MFCPが提供する帯域幅がそのようなシステムのニーズ定対応できるので、MFCPを採用し得る。また、FCPの個の相互理用性及びMFCPの低いリソース消費により推算な計算とステムの代わりに、既製のFPGA(フィールドプログラマブルゲートアレイ)を実装できる。

[0085]

図1 1 は、プロトコルに従ってデータを伝送するためのシステム 1 1 0 0 の図である。 上述したように、データを伝送するために用いられるプロトコルはMFC Pであり得る。 システム 1 1 0 0 は、メモリ 1 1 0 5 と、データボンブ 1 1 1 0 と、ソフトウェア 1 1 1 5と、プリント装置 I 1 2 0 とを含む。メモリ I 1 0 5、データポンプ I I 1 0 、及びソフトウェア I 1 1 5 は、通常のバーソナルコンピュータ(P C)に収容され得る。メモリ I 1 0 5 は、P C I (Peripheral Component Interconnect) バス、P C I — X (Peripheral Component Interconnect にXtended) バス、P C I エクスプレスバス、又は他の適切 なバスを介して利用可能な D M A アクセス可能メモリであってもよい。メモリは、データポンプ I 1 1 0 による処理のために画像データを格納するために用いられる。 I 0 0 8 6 1

ソフトウェア1115は、画像データの伝送を制御できると共に、画像データをメモリ1105に送ることができる。データボンプ1110は、画像データを用いて、画像データパケット生成部1125において画像データパケットを生成できる。画像データパケットを生成することは、画像データパケット生成部1125において画像データパケットをサンリアル化することを含み得る。画像データをメモリ1105に送ることに加えて、ソフトウェア1115は、制御データをデータボンプ1110に送ることができる。制御データは、プリント装置1120を制御するために用いられ得る任意のタイプのデータを含んは、プリント装置1120を制御するために用いられ得る任意のタイプのデータを含ん

でよい。制御データパケットは、制御データパケット生成部1145において制御データ

から生成できる。 【0087】

画像データパケット 1 1 6 5 等の画像データパケットは、フレームの開始 (SOF)、データの源、及びフレームの終了 (EOF)を含む。データ部は、ブリント装置でプリントに用いられ得る画像データな合む。画像データパケットのフレーム形式を定めるプロトルは、画像データパケットが画像データの1 つ以上の走査線並びに特定のフレームの開始及びフレームの終了を含むべきであることを定めてもよい。例えば、ブロトコルは、画像データパケットが、32 ビットのフレームの開始 1 つ以上の走査線を表すデータ部としての3,552 ビットのピットマップ画像データ、及び32 ビットのフレームの終了を含むことを定めてもよい。

画像データパケット内の走査線の部分は、プリント装置の関連付けられたプリント要素 難に対応し得る。一例として、プリント装置が8つの関連付けられたプリント要素群を含 お場合には、そのプリント装置用にフレーミングされたデータパケットは、1つの走査線 の8つの部分(それぞれが各関連付けられたプリント要素群に対応する)を表す画像デー タを含み得る。画像データパケットは、単一の画像のデータを含むよう限定される必要は ない。例えば、プロトコルは、1つの画像データパケットが、各関連付けられたプリント 要素群に対する1つの画像の一部分(各部分は、1つの関連付けられたプリント要素群に プリントを1回行わせるのに十分なデータである)を含むべきであることを定め得る(例 えば、プリント要素がインクジェットプリントノズルである場合には、これはインクジェ ットノズルの1回の発射(1回のインプレッションとも呼ぶ)となる)。この例では、8 つの関連付けられたプリント要素群を有するシステムにおいて、画像データの第1の4つ の部分が第1の画像に対応し、画像データの第2の4つの部分が第2の画像に対応する場 合には、データパケットは、2つの画像の画像データの複数の部分を含み得る。単一のデ ータパケットが2つの異なる画像の画像データを含み得る場合には、データパケットは、 2 つの異なるワークピース上に 2 つの画像 (類似又は同様) のプリントを可能にし得ると いう長所を有する。同様に、データパケットは、複数の異なる画像の画像情報を含んでも よく、これにより、対応する複数の関連付けられたプリント要素群によってこれらの画像 を同時にプリントできる。別の実施形態では、データパケットは1つ以上の走査線を表す 必要はなく、データパケットは、関連付けられたプリント要素群に対応する画像データの 他の分割(即ち、部分)を含むよう定められ得る。例えば、各関連付けられたプリント要 素群がそれぞれ特定の色をプリントする場合には、画像データは、画像データの複数の部 分が、異なる関連付けられたプリント要素群によってプリントされる必要がある異なる色 に対応するよう分割されて、データパケットに含まれ得る。

[0089]

10

20

30

40

制御データパケット1170等の制御データパケットは、フレームの開始(SOF)、 データ部、及びフレームの終了(EOF)を含む。データ部は、制御情報を表す。例えば 、データ部は、図のデータポンプ側からプリンタ側へのコマンド、又は図のプリンタ側か らデータポンプ側へのステータス情報を含み得る。コマンドは、プリントモジュールの温 度に対するクエリー、プリントモジュールの温度を増減させるコマンド、プリント要素の 間隔を変更させるコマンド等を含み得る。ステータス情報は、プリントモジュールの温度 、プリント要素の問隔、プリント要素の数等を含み得る。

[0090]

データパケットの送受信は、論理的に2つのデータチャネルを含み得る。第1のデータ チャネルはデータポンプ11110からプリント装置1120への一方向画像データチャネ ルであり、第2のチャネルは双方向制御データチャネルである。データパケットは、デー タポンプ1110からプリント装置1120に画像データパケットが送られていない時に 制御データパケットが送られるようインターリーブされ得る。例えば、画像データパケッ トの伝送を妨げずに制御データパケットの送信をサポートする十分な帯域幅がある場合に は、制御データパケットは、画像データパケットの直後に送られ得る。別の例として、画 像をプリントする際の特定の時、例えば複数の画像間又はプリントジョブ間を、制御デー タパケットの伝送に用いる時間としてもよい。上述のプロトコルによれば、送信ライン及 び受信ラインを含む双方向シリアル通信が存在し得るので、プリント装置1120に画像 データパケットが送られる間に、プリント装置1120からデータポンプ110に制御デ ータパケットが送られ得る。データを伝送するための2つの論理的チャネルの定義、及び これらのチャネルの様々な態様は、上述したデータを伝送するためのプロトコルの1つに 含まれ得る。

[0091]

画像データパケット及び制御データパケットは、エンコーダ/デコーダ1130におい てエンコードされる。エンコーダ/デコーダ1130は、8B/10Bエンコード方式に 従ってデータをエンコードし得る。エンコードされたデータパケットは、トランシーバ1 135によって送信される。トランシーバ1135は、プリント装置1120に接続され た伝送ライン1140を介してデータパケットを送受信するよう動作する。

[0092]

プリント装置1120では、FPGAに埋め込まれた制御電子同路等の制御電子装置は 、データパケットを送信及び/又は受信するよう動作するトランシーバ1150において データパケットを送信及び/又は受信するよう動作する。データパケットは、エンコー ダ/デコーダ1155で、8B/10Bエンコード方式に従ってエンコード及び/又はデ コードされ得る。別の実施形態では、8 B / 1 0 B エンコード以外の技術を用いて、物理 的通信インターフェイスにわたるDCパランスを確実にしてもよい。幾つかの別の事施形 態(特に短距離にわたるもの)は、伝送媒質におけるDCバランスを必要としないことも あるので、非バランス型エンコード技術を用いてもよい。制御パケットは、制御パケット 生成部1160で生成できる。制御パケットは、例えば、プリントモジュールの温度等の ステータス情報を含み得る。制御パケットは、データポンプ側から送られた制御パケット に応答してプリンタ側で生成され得る。

[0093]

図11を参照して説明した構成要素及び処理の全ては、上述したプロトコルの1つ以上 に従い得る。MFCPによれば、プロトコルの第1層は、トランシーバー135及び11 50、伝送ライン1140、並びに伝送の他の物理的態様に対する標準を定める。MFC Pの第2層は、エンコーダ/デコーダ1130及び1155によって用いられるエンコー ド及びデコード方式を定める。MFCPの第3層は、画像データパケット生成部1125 . 制御データパケット生成部1145. 及び制御データパケット生成部1160によって 生成されるデータパケットのフレーム形式を定める。

[0094]

図12は、プロトコルに従ってデータを伝送する処理のフローチャートである。このフ

ローチャートでは、送信側装置から受信側装置にデータが伝送される。例えば、このフローチャートは、コンピュータシステムから外部プリント装置にデータを送る方法を示し得る。データの伝送が従うプロトコルは、上述プロトコルの1つであり得る。

[0095]

[0096]

1220では、データバケットが生成される。例として、データが画像データである場合には画像データパケットが生成され、データが制御データである場合には画像データパケットが生成され、データが制御データである場合には制御データにカットが生成される。データパケットは、プロトコルの第3層に従って生成される。プロトコルの第3層に従って生成される。プロトコルの第3層に対して大きを記述し得るので、データがケットは、プレームの関始、テータ部及びフレームの終了等のフレーム構成要素をつみ得る。生成されるデータがケットは、受け取ったデータの変換されたパージョンを含んでもよい。例えば、プリント装置に対するコマンドとしての制御データを受け取った場合には、そのコマンドを表えば、データ部は、コマが上はであるが、必ずしもそのコマンドを含まなくてもよい、(例タが画像データで彰な、コマに対応するコードを含んでもよい)、例例として、イアウトに対応する遅近に対する場合には、プリコトに対応する理妊が応じまなくに、アウトに対応が一分である場合には、プリコトを設定する場合には、アウトに対応が必要が受け取られてもよく、又は、1220で画像データに選延を含ませてもよい。

[0097]

1230では、データパケットがエンコードされる。データパケットは、プロトコルの第2層に従ってエンコードされる。プロトコルの第2層に従ってエンコードされる。プロトコルの第2層は、データパケットのエンコード及びデコードを定めると共に、誤り検出及び誤り訂正を更に定めてもよい。データパケットは、送信側装置において、8B/10Bxンコード方式に従ってエンコードされ得る。この方式によれば、データパケットは8Ev)ト毎に、10Ev)トの伝送キャラクタにエンコードされる。ビットを伝送キャラクタに変換する際には、ランの不均衡が考慮され、データの伝送が適切な状態(例えば、DCパランス)で行われることが確実になるように、データストリーム中の「1]と「0]とのパランスが確実にとられ得る。

[0098]

1240では、エンコードされたデータパケットが送信側装置から受信側装置に伝送される。エンコードされたデータパケットは、プロトコルの第1層に従って伝送される。プロトコルの第1層は、伝送の物理的態様を定める。従って、プロトコルの第1層は、送信器(トランシーパの一部であってもよい)、伝送ライン及び受信器(同じトランシーパの一部であってもよい)を定め得る。物理的態様は、伝送速度、用いられる伝送ラインのタイプに応じて論理値「1」又は「0」がどのように表されるべきか、許容可能な伝送ラインのタイプ、並びに、送信器、受信器及び伝送ラインによってサポートされるデータ伝送速度を含み得る。

[0099]

1250では、データパケットが受信される。データパケットは、例えばプリント装置であり得る受信制装置で受信できる。具体的には、データパケットは、プリント装置の一部のドPGAであり得る受信器で受信され得る。上述したように、受信器はプロトコルの第1層に従って両成される。

[0100]

1260では、エンコードされたデータパケットがデコードされる。データパケットは、 フートコルの第2層に従ってデコードされる。従って、例えば、データパケットは8B $\sqrt{10}$ Bエンコード方式に従ってデコードされ得る。データパケットは、例えば、受信器 を含む F P G A の一部であり得るハードウェアデコーダでデコードされ得る。 【0 1 0 1】

1270では、データパケットからデータが読み出される。例えば、データパケットが 画像データパケットである場合には、データパケットから画像データが読みだされ、画像 データの走査線を直ちにプリントするためにその画像データが用いられ得る。別の例とし て、データパケットが制御データパケットである場合には、例えばプリント装置において、データパケットの割御情報が解釈されて処理が行われ得る。

[0102]

開示された主題及び本願明細書に記載された全ての機能的動作は、本願明細書で開示さ れた構造的手段、その構造的均等物、又はそれらの組み合わせを含むデジタル電子回路と して、又はコンピュータソフトウェア、ファームウェア若しくはハードウェアとして実装 され得る。開示された主題は、1つ以上のコンピュータプログラム製品として、即ち、例 えば機械可読記憶装置や伝搬信号等といった情報キャリアに明白に具現化され、例えばプ ログラム可能プロセッサ、コンピュータ又はマルチコンピュータ等のデータ処理装置によ って実行される、又はその動作を制御するための、1つ以上のコンピュータプログラムと して実装され得る。コンピュータプログラム(プログラム、ソフトウェア、ソフトウェア アプリケーション、又はコードともいう)は、コンパイル又はインターブリットされた言 語を含む任意の形態のプログラム言語で書くことができ、スタンドアロンのプログラムと して、又はモジュール、コンポーネント、サブルーチン、若しくはコンピューティング環 境での使用に適した他のユニットとしての形態を含む任意の形態で展開され得る。コンピ ュータプログラムは、必ずしも1つのファイルに対応しない。プログラムは、他のプログ ラムやデータを保持しているファイルの一部、対象のプログラム専用の単一ファイル、又 は複数のコーディネートされたファイル(例えば、1つ以上のモジュール、サブプログラ ム、又はコードの部分を格納するファイル)に格納され得る。コンピュータプログラムは 、1つのコンピュータ上で、又は1つのサイトにある又は複数のサイトにわたって分散さ れて通信ネットワークによって相互接続された複数の(マルチ)コンピュータ上で展開さ れて実行され得る。 [0103]

本解明細書に記載された、開示された主題の方法のステップを含む処理及び論理フローは、入力データに対する処理を行って出力を生成することにより開示された主題の機能を実行するために1つ以上のコンピュータブログラムを実行する1つ以上のプログラムでカプロセッサによって実行され得る。これらの処理及び論理フローは、例えばFPGAやASIC 特定用途向け集積回路) 等の専用論理回路によっても実行され得るものであり、開示された主題の装置は、FPGAやASIC等の専用論理回路として実装され得る。

[0104]

[0105]

40

20

関示された主題は、ユーザとのやりとりに備えるために、ユーザに対して情報を表示するための例えばCRT (修練管) 又はLCD (液晶ディスプレイ) モニタ等の表示装置と、ユーザがコンピュータに対する人力を行うことができるキーボード及び例えばマウスやトラックボール等のポインティングデがバイスとを有するコンピュータ上で実施され得る。ユーザとのかりとりのために、他の種類の装置も用いられ得る。例えば、ユーザに対するフィードバックは、任意の形態の感覚的フィードバック (例えば、視覚的フィードバック、暖質的フィードバック、大力に対している。

[0106]

開示された主題は、パックエンドコンポーネント(例えばデータサーバ)、ミドルウェアコンポーネント(例えばアプリケーションサーバ)、又はフロントエンドコンポーネント(例えばのでは、ユーザが開示された主題の実施例とやりとりするためのグラフィカルユーザインターフェイス又はウェブプラウザを有するクライアントコンピュータ)、又はそのようなパックエンド、ミドルウェア及びフロントエンドコンポーネントの任意の組み合わせを含むコンピュータシステムとして実装され得る。システムの構成要素は、例えば適合ネットワーク等の任意の形態又は媒質のデジタルデータ通信によって相互接続され得る。通信ネットワークの例には、ローカルアリアネットワークの例には、ローカルアリアネットワークの例には、ローカルアリアネットワークの例には、ローカルアリアネットワークをリアネットワークの例には、ローカルアリアネットワークをリアネットワーク

[0107]

コンピュータシステムは、クライアント及びサーバを含み得る。クライアント及びサーバは、互いに離れているのが一般的であり、一般的に通信ネットワークを介してやりとりする。クライアントとサーバとの関係は、それぞれのコンピュータ上で実行される、互いにクライアントーサーバ関係を有するコンピュータプログラムの性質によって生じるものである。

[0108]

以上、複数の実施形態を説明した。それにも関わらず、様々な変形がなされ得ることを理解されたい。例えば、図12に記載されている処理は特定の数及び種類の処理で構成されているが、別の実施形態は、更なる及び/又は異なる処理を含み得る。従って、他の実施形態も添付の特許請求の範囲の範囲のである。

【図面の簡単な説明】

[0109]

【図1】 プリントシステムのブロック図。

【図2】図1のプリントシステムにおけるプリントモジュール及びプリント要素の配列を 示す図。

【図3】図1のプリントシステムにおけるプリントモジュール及びプリント要素の配列を示す図。

【図4】横方向の位置において相対的にシフトされたプリント要素の配置の模式図。

【図5】異なるワークピースへの画像の連続プリントの模式図。

【図6】異なるワークピースへの画像の連続プリントのための処理のフローチャート。

【図7】 関連付けられたプリント要素群の配置に従った両像データの分割の実施形態を示す図。

【図8】関連付けられたプリント要素群の配置に従った画像データの分割の実施形態を示

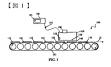
す図。 【図9】関連付けられたプリント要素群の配置に従った画像データの分割の実施形態を示

す図。

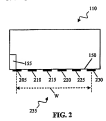
【図10】プリントシステムの一実施形態の模式図。

【図11】プロトコルに従ってデータを伝送するためのシステムの図。

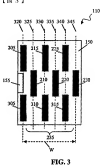
【図12】通信プロトコルに従ってデータを伝送する処理のフローチャート。



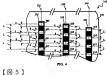


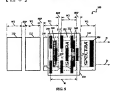


[図3]

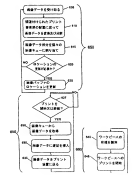


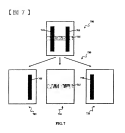
[34]

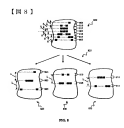


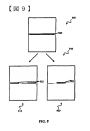


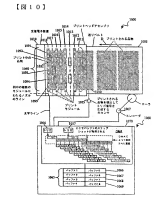
[图6]

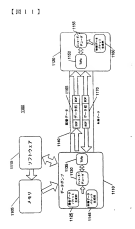


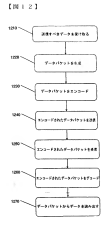












	INTERNATIONAL SEARCH	REPORT	US2005/036920
FA. CLASS	RECATION OF SUBJECT MATTER		032005/ 030920
	HO4L29/06		
According	to Interactional Patent Classification (IPC) or to both national class	fication and IPC	
	SEARCHED		
Minimum	ocumentation seembed (classification system followed by classific HO4L GO6F	silon symbols)	
Decuments	ation searched other than minimum documentation to the extent the	d such documents are inch	cled in the fields searched
Endronic	take base consulted during the international assemb (name of data	base and, where practical,	ecenth larms (seed)
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the s	appoint homothoo	Rollevent to clicim No.
x	SACHS M ET AL: "FIBRE CHANNEL A STANDARDS" 1EEE COMMUNICATIONS MAGAZINE. IE		1-20
	CENTER, NEW YORK, NY, US, vol. 34, August 1996 (1996-08), 40-50, XP002918527 ISSN: 0163-6804	pages	
	page 40, column 2, lines 6-11 page 40, column 2, lines 31,32 page 41, column 1, lines 12-16,3 page 43, column 2, lines 17-21	1-34	
A	US 5 903 754 A (PEARSON ET AL) 11 May 1999 (1999-05-11) column 7, lines 1-5,34-40 column 8, lines 61,62		1,13
		<u> </u>	
	of doctathenia are lieted in the continuation of Box C.	X See palent family	r Garnes.
	regories of cited documents:	"I" later document publish or priority data and re	ted after the international filting data of in contact with the applicables but to principle or secury underlying the
"A" document defining the general state of the art which is not consist and to be of particular naturance consist and to be of particular naturance. "E" senter document but published on or other the international			
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or		cornect be countriese tryone an tryonities	relevance; the claimed lowerfor discord or calcool be considered to stop when the document is taken nices
clatics of other special reason (see specified) **O** document referring to an oral disclosure, see, exhibition or		office to consider	relevance; the claimed invention I to broke an inventive step when the
'P' document published prior to the Manuational Who date but		in the est.	Jion being obvious to a person skilled
later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search		"W" elecument member of the	the some pelent family International against report
7 February 2006		20/02/200	
Name and mafting address of the ISA/ European Patent Office, P.B. 5616 Patentissa 2		Authorized officer	
	NL - 2200 HV Rigards Tel. (+51-70) 910-2040, Tx, 31 661 spo ol, Facc (+51-70) 340-3016	Manea, A	

			ATIONAL SEAF		le "Flored o	pplication No 105/036920
Pa	tent document In search report	T	Publication date	Patent fam member (s		Publication date
US	5903754	A	11-05-1999	NONE		
			4			
				8 .		

フロントページの続き

(72)発明者 ガードナー、ディーン エイ

アメリカ合衆国 カリフォルニア州 95014-1043 カパーティノ カパーティノ ロー

F 22321

(72)発明者 アシュア,フィリップ

アメリカ合衆国 カリフォルニア州 94538 フレモント エレリー コモン 3558

F ターム(参考) 20061 AP01 HJ08 HQ19

5B021 AA01 BB01 BB06 CC05 CC06